

COMPOSITION FOR ENTERIC CANAL WASH AND ENTERIC CANAL WASH

Publication number: JP3206046

Publication date: 1991-09-09
Inventor: KIMI IRA ISA

KIMURA ISAMI; KAMIYA AKIYOSHI; SHIRAISHI

SUMIHIRO; SATO MAKOTO
Applicant: MORISHITA PHARMA

Classifications MORISHITA PHARMA

- international

A61K31/19; A61K9/08; A61K31/715; A61K31/77; A61K33/14; A61P1/00; A61P1/10; A61K31/185;

A61K9/08; A61K31/715; A61K31/74; A61K33/14; A61P1/00; (IPC1-7): A61K9/08; A61K31/19;

A61K31/715; A61K31/725; A61K31/77; A61K33/14

- European:

Application number: JP19900002305 19900108

Priority number(s): JP19900002305 19900108

Report a data error here

Abstract of JP3206046

PURPOSE:To obtain the subject composition easy to take, low in water absorption, free from Influence on the balance of electrolytes in the body and showing excellent effects by mixing a water-soluble polymer with sodium salt of an organic acid, potassium salt of an organic acid, sodium chloride, etc., respectively in a specified amount. CONSTITUTION:A composition composed of 10-150g one or more water-soluble polymer selected from polyethylens glycol, dextran, dextrin, hydroxyethylstarch, polydextrose, gum arabic, pullulan and pectin, 5-60mmol sodium salt of an organic acid, 0-12mmol potassium salt of an organic acid, 7-60mmol sodium chloride, 0-12mmol potassium chloride and 0-20mmol sodium sulfate and having 2-12mEq potassium ion content. Polyethylene glycol and citric acid are especially preferable as the water-soluble polymer and as the organic acid respectively. By dissolving the above-mentioned composition in water, an enteric canal wash is prepared.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

每日本期特許庁(JP)

的特許出願公開

四公開特許公報(A)

₹3-206046

受int.Cl.* 機別配号 庁内整理番号 母公開 平成3年(1991)9月9日 A 61 K 31/715 A C Q 7431-4 C 7624-4 C U 7624-4 C 31/725 A C J 7431-4 C 31/775 7431-4 C 31/77 7431-4 C

審査請求 未請求 顕求項の数 2 (全6頁)

図発明の名称

勿出 顧

腸管洗浄液用組成物及び腸管洗浄液 の特 顧 平2-2305

20出 順 平2(1990)1月8日

97

1. 発明の名称

届管洗浄蔵剤組成物及び顕管洗浄板

2. 毎井建式の節間

(1) ボリエテレングリコール、デキストラン、デキストリン、ヒドロキンエチルスターテ、ポリデキストロース、アラビアゴム、ブルラン及びベクチンから或る部から並ばれた少なくとも1種の水場性高分子、有機酸のナトリウム塩、電化ナトリウム、電化たの範囲内で含まれることを特徴とする基準体を展用直底形と

泰下製塞株式会社

水物性高分子	10~150 g に対し
有機酸のナトリウム塩	5 ~60 mmol
有機酸のカリウム塩	0 ~12 mmel
塩化ナトリウム	7 ~601
塩化カリウム	0 ~12 ****
複数ナトリウム	0 ~ 20 mmol
但し、有機酸のカリユウム	塩と塩化カリウム
が同時に0の場合はなく、	カリウムイオンと

」して、2~12 oEq含む。

大阪府大阪市中央区道條町3丁日3番88品

(2) 第1項記載の盛管洗浄域用組成物を水に溶か してなる磁管洗浄統。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本願免明は、脇管洗浄板用組成物とその組成物 を水に溶かしてなる陽管性浄液に関する。

(従来の技術)

稿官の後半は、大阪内規模検索や二重量影パリ ウム性隔検室において正確な診解結果を得るため にも、また下部層化器官の外科手術において指数 の虚数を予防するためにも極めて重要な前処置で

この機棒性として、健衆、ブラウン製油が開い られていた。この方法は、征服健康あるいは減動 まで数日回本事別限をしたのう下列を党やし、さ らに検索又は手術の直前に大量の拡大で高圧設調 して大調内を後帯する方法である。しかし、この 方法は長時間を繋じ、走者にとって言順であるこ

と、さらに体液の電解費パランスや栄養状態に悪

影響を及ばす等の欠点がある。

そこで生理支配水をベースにした電解質機を失 量に急速期間する方法が受案され、大阪内収機検 変等の前機理体として効果的であると報告されて いる(J. Sewitt, ct el., Lencet よ2,337(1973)))。 しかしこの方性は、「アー12よもの大量の電解費 便を展用することから急者にとって苦寒であるの みならず、かなりのナトリウムイオン、塩まイオ ソ及び水分の吸収が生じ、塩分や水分を正常に終 槽できない背灰是患者や高齢者に対して鉄名であ

その後、生体の電解質パランスを正常に傾つ目 的で、塩化ナトリウム、塩化カリウム及び炭酸水 ポナトリウムからなるパランスのとれた電解質域 成被 (B 2 S i Balanced Electrolyte Soletion) が増富された。このBBSは、生体の電解質パラ ンスに大きな影響を及ぜさないが、かなりの木分 後収を体う。

ものような水分吸収を少なくするため、浸透圧 調節剤としてマンニトールを添加した電解質組成

特原平3-206046(2)

機が提高され、その有効性が確かめられた。しか し、この組成様中のマンエトールは個内細菌によって分解されて水変がメモ発生し、大器ギリベク トミー地行中の大圏内爆発率故が報告されている (A.A.Sigard, et al., Sastrosaterology, 22, 1307 (1879)]

デイビス(Baria)らは、後遠圧開酵剤としてマンニトールの代わりに質感収性のポリンチレングリコールを用いた可収取可顕成を提案した。さら、ナトリウムイオンの吸収を抑制するため、この電解質調成吸収退化ナトリウムの一部を確認ナトリウムに関き換えた特殊組成電解質板(商品名、ゴライトリー(Golytelp)))を資本し、その有限性を確認している (G.B. Davis, at s1., 6as tro-saterolows, 78.491(1980))

しかし、このSelyielyは大量の破散ナトリウムを合んでいるため強い苦味を呈し、悪管の洗浄を 目的とするような大量程用には不知合である。

もこで、Golytelyの電解質組成から輸出ナトリ ウムを除合、その代わりにポリエチレングリコー

ルを増景して怪途圧を等級に渡邉した新特殊組成 電解冒急が提案された(HO 87/00754)。

この語管性特徴は、答うが少なく、水分及び電解型イメンの転使も少ないと記憶されているが、 Golytelyの扱力と比較して、ポリエチレンがりコールの適度が高いた物配用物に指り感がること、 ナトリウムイメン機変が低いため、生体内のナト リウムイエンが参加され、体内の電解質パランス に悪影響を及ばずことが予備される。また、実験 水繁イオンが含立れていることから観射学的に不 安定なため、用時の関戦が必要となり、手並のポ リエチレングリコールの情報に予開率さなどの欠 ながある。

(発明が解決しようとする理器)

本職免別の課題は、使来の技術の欠点を克服すること、すなわち、服用し品く、水分のも気が少なく、作内の電解型パイランスに影響を与えず、侵れた効果を示す器智化作組を含品に調整すること、さらには、そのは、ような伸走を有する程度等を発生されて変になる場合を発展を

を歴佚することである。

(原原を解決するための手段)

特爾平3-206046 (3)

リコール、デキストラン、デキストリン、ヒドロキンエチルスターチ、混りデキストロース、アラビアゴム、アルラン及びベクチンから成る即からまばれた少くとも1種の水溶性両分子、有難酸のナリリカ底、不便酸のカリウムに、塩化ナリウム、塩カリウム単びに破離ナトリウムが、何対的に下記の範囲内で含まれることを特殊とする場合と大きないる。

水溶性高分子	10~150 g に対し
有機数のナトリウム塩	5 ~60 mmel
有機酸のカリウム塩	0 ~12 ===1
塩化ナトリウム	7 ~601
塩化カリウム	0 -12 mmol
硫酸ナトリウム	0~20 ===1
但し、有機酸のカリスカム	型と塩化カリウム
が同時に0の場合はなく、	カリウムイオンと
して、2~12 #64会む.	

本観発明で用いられる有機酸のナトリウム塩及 びカリウム塩の有機酸の機関としては、酢酸、乳 酸、クエン酸、コハク酸、リンゴ酸、福石酸等が 好遇である。

的記水箱性高分子としてはポリエチレングリコ ールが勢に好ましく、有機酸としてはクエン酸が より好ましい。

。さらに、本発列の好ましい成分による好ましい 組成範囲を例示すれば、次のとおりである。 ポリエチレングリコール4000 (日高品)

50~120 e to to 1.

	50~120 g	に対し、
クエン酸ナトリウム	20~60	anoi
塩化ナトリウム	20~50	01
塩化カリウム	4~12	****
粒酸ナトリウム	0~20	8801
(但し、塩化カリゥムは、	その一部な	いし
全部を当置幾実によりタ	エン酸カリ	94 .
で変換してもよい。)		

本職免別の顕音統浄液用設成物を製造するにあ たっては、先ず、各収分それぞれについて初発機

を用いて機能求とし際にかける。ついで多級分を 育配範囲内の割合で、混合機を使用して場一に進 合し、力性機を用いて、必要に応じ、例えば暗言 た浄液 1 4、2 2、3 4 又は 4 2 度として分包す かけとい

また、本間発列の陽管使浄板の概念に難しては 通常の軸板販売性に単発すればよい。なお、機関 については、特別板の約4億の高速度から等項付 辺の機度(後温圧、290 m0am/を創金)まで使用 物の動象倍率に対応させて任業に選択することが TAA.

本温免羽の鎌雪統浄液用銀成物は、好みに広じ て甘味料、各料等を添加してもよい。

以下、実施例と試験例を挙げて本職発明を具体 的に設明する。

(実施例1)

塩化ナトリウム (日局品)、塩化カリウム (日 馬品) 及びクエン酸ナトリウム (日周品) をスク リーン径 500μm の間で調通した後、VI-500 夏 混合機 (世界工作所載) に塩化ナトリウム 35.0

(実施例2)

実施例1で製造した電解養優合来 36.6 似とギリデキストロース 225pgをVJ-500 型機合像に投入し、30分間値合して均一値合来を得た。この機合来 210kgを実施例1と同様にして1包中 174.4

8 の混合末を含有する陽管洗浄液用組成物 (2 ± 用組成物)を1200世界た。

(実施例3~11)

実施例1と同様にして、第1変に示した陽智洗 浄液用組成物 (2.2 度)を得た。

(京 白)

待開平3-206046(4)

-		-	-	Ξ.	「西京(6)	2			
			"		#	5	£		
		1	S				6	=	E
ポリスチレン	220	081	981	13	140	120	6	-	3
サキストラン40	•	-	-	-	•	•	2		
ヒドロキシェチルスターチ	,	•	•		•	-	٠.	360	•
クエン酸ナトリウム	5.88	11.8	=	=	11.8 11.8 14.7 17.6 20.8	8.02	80.6	20.6 20.8	===
単化ナトリウム	2.34	2.83	3.5	3.50	3.50 3.50 4.09 4.67	. 8.	2.34	2.34 2.34	2.93
職化カリウム	1.49	6	1.49	1.49	1.49 1.48 1.49 1.49	1.48		1.49 1.49	-49
役値ナトリウム	۰	•	-	•	٥	•	•	0	5.68

(宏集例121

内用量 100±の設件施付的解信にポリエテレングリコール000を1500を、塩化ナトリウム 117 m、塩化カリリウム 117 m、塩化カリリウム 117 m、塩化カリウム 1030 m 主入れ、電炉しながら重要水を加えて溶解し、全量を 100±とする。この得解複を合成物理 要器に2 gつつ分柱し、2 g 用語号洗浄被50個 を得た。

(比較報)

比較試験に用いるため、実施例12と同様にして、 従来の前配編管洗浄被B B S、Golytely及び生理 食塩水を摂倒した(第2束)。

第2番 条接2 4 中の銀成(8)

	BES	Golytely	生理食塩水
ポリエチレング リコール3350	0	118	0
疑験水業 ナトリウム	5.04	3.87	0 .
塩化ナトリウム	12.9	2.93	18.0
塩化カリウム	1.49	1.49	0.
破験ナトリウム	٥	11.4	0

(試験到1) 法涉禁品

実施例1,2,3,4,8,10及び11で得た超 成物(24月)をそれぞれ理智水に溶解し、全量 24づつの顕智能浄波を得た。これもの顕智性浄 液とColytelyの後浄効果をラットを用いて調べた。

24時間発生した8~10週齢の3D系型性ラットを1 再5医別い、各後浄液の20m/12年21分間隔 で15日機口反応した。 要終数分から10分散に、由 門部から配理させの全無性内容的を反配し、その 收集変更を制定した(第3更)。

本発明組成物の語管洗浄板、Golytelyともに良 好な批浄効果を示した。

(余 白)

.

	乾燥量黄 (減)	洗净度 (%)
無処置罪	350 ± 41	-
実施例1	111 ± 13	60.3
支施例 2	177 ± 20	49.4
実施祝3	177 ± 49	49.4
実施例 4	108 ± 19	69.1
実施例8	127 ± 20	63.7
実施例10	149 ± 23	57.4
実務例11	125 ± 15	54.3
Golytely	137 ± 30	60.9

【以験例2】前化管内電解質に及ぼす影響

実施例1.3.4.5.6.7、8及び11の各 組成物(2を用)をそれぞれ原数水に溶解し、全 量2をづつの隔骨的物域を得た。これらの隔骨的 物域と解放3種の比較核の消化管内電解質に及ぼ す影響について調べた。

使用動物及び投与方法は、試験例1と同様にし、 景終投与から10分後に、結構部位の顕管内容物を 採取し、進心分離後、上度の電解管膜膜をナトリ

その増加、減少を示す。

(武統明3)直接電解質に及ぼす影響 実施所1-11の各組成物(22月)をそれぞれ 高容水に存版し、金量2まづつの間管氏作成を存 た。これらの路管洗浄板と前記3種の比較級の血 機能解変に及ばす影響について関々た。

使用動物及び使与方法は、試験例1と関係にし、 無純投与から10分級にエーテル解除でにて動感大 動誠より採血し、監管電解変態度を開定した。同 時に、P1能と水分吸収の指導となるへマトクリ ット値についても固定し、その結果を併せて集る ポロニュト

本発明組成物の場合統浄被、BES、Golylely はいずれも臨情電解質、臨城PH及びヘマトクリ ット彼に殆ど影響を与えなかった。

(金 白)

持閒平3-206046(5)

ウム、カリウム会自動分析器型(Nove Biomedical, BOTA I) 及びクロライドカウンター(予報、CLー SEP)を用いて確定した。結果を高々東に示したか、 本発列展成動の高質技浄版、BES及びGalyteir の補化管内理解質に及ぼす影響は小さいと言える。

第4表

	耐化管内	電解質の皮化	七星(see
	NA.	к.	CI
英族例 I	- 3.8	- 1.59	-17
実施例 3	- 9.2	- 5.32	-13
実施例 4	- 5.6	- 3.49	- 19
実務例 5	-12.4	- 4.00	- 23
異稿例6	- 7.1	- 2.12	- 21
実施例 7	- 7.7	- 2.12	-26
実施例 8	-10.6	- 1.01	- 31
実施例[]	-11.1	- 2.01	- 23
BES	-15.8	- 0.49	-22
Colytaly	- 8.5	- 2.12	28
生理食应水	-43.0	+ 7.97	-40

^{+ -・}名油商店のデの課金を実施とし、

		白油气茶質滋度 (mad/4)	£ (ung/ &	_		へマトクリ
	· <u>a</u>	×	5	. "00M	E	p.H. 7 ト暦(1)
無処理等	148.8±0.7	4.58±0.12	0 ¥ 801	13.0±0.6	7.43	13.0±0.4 7.43 48.3±0.4
安陽河 1	168.1±1.3	5.11±0:18	106±1	28.6±0.9	7.68	48.0±0.7
安施例 2	148.7±0.5	4.87 ± 0.15	110±1	25.6±0.9	1.66	8.0±9.39
2 医强发	148.0±1.2	5.05 ± 0.07	108 ± 1	25.7±0.8	7.44	43.3 ± 0.7
安徽 4	147.3±0.5	4.94 ± 0.13	109±1	24.9±0.6	1.51	(0.1±0.4
大器会 5	147.2±0.6	5.91 ± 6.08	108±0	36.9±6.3	7.48	40.8±0.3
9 斯坦依	146.4±1.1	5.87±0.14	106±1	24.7±1.1	7.41	41.5±1.0
米格別7	148.5±0.5	4.80 ± 9.11	1 7601	25.7±0.5	7.	7.49 41.5±0.9

待閒平3-206048 (6)

乗 5 幸 (株)

				~ /		
		血治电解变换	茂 (104/1	3)		ヘマトクリ
	10*	к.	C1 -	ECO.	p H	ット値(工)
実施例8	148.9±1.3	4.98±0.08	109 ± 1	26.6±0.8	7.46	40.4±0.7
英施何9	149.2±0.5	5.12±0.10	107 ± 1	25.1±0.6	1.46	61.9±0.2
実施例10	149.5±0.6	5.08±0.11	107 ± 1	26.0±0.8	7.41	42.2±0.1
実施例11	149.9±0.5	4.50±0.19	108±1	26.6±0.4	7.50	40.8±0.6
BES	152.1±0.8	4.24 ± 0.15	111±1	26.6±0.5	1.45	40.5±0.2
Colytely	148.1±1.0	4.64 ± 0.08	108 ± 1	25.5±0.6	7.49	39.5±0.7
生理食塩水	149.5±0.7	4.62±0.16	119±1	17.7±1.0	7.30	40.8±1.2

(最新報本)

年齢22~38才の健常な男女15名に実施例 I、 2、 6 及び11の組成物の偽物洗浄液とGelyielyをそれ ぞれ 100 成数用させ、味の評価を行った。

評価方法はアンケート形式で、 (A) 臭味しかった。 (B) まずまずの味だった。 (C) 気怪して飲んだ。 (D) 不味くて飲めない、の4段階でけった。

集計結果を第6表に示した。本発明組成的の局 冒後浄版は、いずれもGolytelyに比べ味の改善が 認められた。

第6表 スコアー(人)

	*	Æ	# 14		
	1	2	6	11	Golytely
A	0	1	0 .	0	0 -
В	15	14	13	11	1
c	0	0	2	4	9
D)	0	0	0	0	5
žŧ	15	15	15	15	15

(会明の効果)

本類発明の福管決浄底阿拠成物によれば、原用 し員く、水分の吸収が少なく、体内の電解質パラ ソスに影響を与えず、優れた効果を示す時間快停 板を、使用に握して容易に偏割することができる。 また、上記替表を有する本質を別の機管決浄版 は、炭酸水面イナンをうまないことから監測学的 に変変なため、長期保存が可能となり用等偏額の 手間が会ける。

特許出眼人 森下縣與株式会社